[54] Title of the Invention: Method of Assembling Vibration Part of Speaker

[11] Japanese Patent Examined Publication No. S36-9007

[43] Date of publication of application: June 29, 1961

[21] Application number: S33-26823

5 [22] Date of filing: September 20, 1958

[72] Inventor: Masujiro Sawaki

[71] Applicant: Tokyo Shibaura Electric Co. Ltd.

[51] Japanese Cl.: 96 C 32

10 [What is claimed is:]

20

A method of assembling vibration members of speaker comprising the steps of

setting an assembly jig consisting of a cylindrical part, a disc part and a rod part, by covering speaker's center pole with the cylindrical part,

15 fitting a voice coil bobbin around the jig, and

gluing the inner circumferential edges of damper and diaphragm to the outer surface of the voice coil bobbin and their respective outer circumferential edges to non-vibration part of speaker, while heating the rod part of jig by means of a high frequency heating for drying an adhesive agent applied to glue the voice coil bobbin, damper and diaphragm.

[Brief Description of the Drawing]

The drawing is a cross sectional view of a speaker during assembly, used to describe a method of assembly in the present invention.

96 C 32

特 公 報

特許出願公告 昭36—9007

公告 昭 36.6,29

出願 昭 33.9.20

特願 昭 33-26823

発 眀 者 同

沢 木 益 次 郎 桜 井. 可 清 川崎市小向西町1の6 川崎市下平間 230

出 頣 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市堀川町72

代理人 弁理士

井·上

(全2頁)

スピーカー振動部分の組立方法

図面の略解

図面は本発明方法を説明するために組立中のスピーカー の一部を縦断して示す正面図である。

発明の詳細なる説明

本発明は紙、繊維材若くはこれ等に含浸を施したもの等 を材料としたスピーカー振動部各部品を一体に組立てる改 良方法に関する。

一般にスピーカーの振動部分は図に示す如く大抵紙で造 られた ボイス コイルボ ピン1 と同じく 紙製の振動板 2 と 紙、繊維布のダンバー3等から成り従来はこれを糊付した 後は放置して自然乾燥させたり赤外線を照射して乾燥させ たりしていたが前者は乾燥に長時間を要し後者は時間は短 稲出来るが不所望箇所まで温度上昇を受ける 欠 点 があつ た。本発明方法では図に示す如く円筒部5と円板部6と格 状部7とを同一軸上に排列した冶具を使用するものでこの 冶具の円筒部をセンターポール8に被せその外側にポイス コイルポピン1を被せ更にその外側にはダンバー3を、内 周と外操に糊剤を塗着して被せることによつて該内周をボ イスコイルボビンに接着すると共に該外縁を非振動部材の 規定位置(図示せず)に接着し更に振動板2も内周と外縁に 糊剤を強着して外側に被せて内周をボイスコイルボビンに 接着すると共に外縁をフレーム(図示せず)に貼着して短時 間赤外線乾燥すればダンパと振動板の各外縁部は直ちに乾 燥するが内周は三重に重なつている上にことはスピーカー の作動時に大なる力が掛る所であるため使用糊剤の量も充 分に使用しなければならないため左様に簡単には充分乾燥 されないのである。

そこで冶具の棒状部7を高周波加熱することによりこの 部分の糊剤を充分に乾燥させることを特徴とするものであ る。

冶具の実施例を詳細に述べれば円筒部5と円板部6は単 一塊より成る黄銅材で円筒部の肉厚は約0.1 mm で長さが 約4mmで円板部の肉厚約8mmでこの両部の外径約 25.5mm で棒状部は 13% クロム 鋼製で直径約9 mm 長さ 約 40 mm でその一端は円板部に嵌入している。

髙周波加熱はこの棒状部を規定時間加熱して停止すれば その発生機は円板部へ伝達せられその外側に位置する糊剤 を乾燥させるもので 乾燥時間は 通称 3 in から8 in 程度の スピーカーでは1~2分間で充分であつて糊剤は完全に乾 燥するからすぐに次の工程に移る こ と が 出来て殊にコン ベヤー方式で量産を行うには絶好なるものである。

従来方法でもセンターポール8とポイスコイルポ ピン1 とは正確な間隔に維持する必要から類似の冶具が使用され たが乾燥時間が長く即ち冶具の使用時間が長いので少し量 産形態を採ろうとすれば甚だ多数の冶具を準備する必要が ありその設備費だけでも膨大なものであつたが本発明方法 によれば冶具は短い時間ですぐに空くから少数で回転して 行ける利益がある。

特許請求の範囲

センターポールに円筒部と円板部と棒状部とより成る冶 具の該円筒部を被せその外側にボイスコイルポピンを被せ ダンパーと振動板との内周を糊剤を以て該ポイスコイルボ ピンの外側に貼着すると共に該ダンパー及び振動板の外縁 を糊剤を以て非振動部材に貼着し前記冶具の棒状部を高周 波加熱することによつてポイスコイルポピンとダンパー及 び振動板との貼着部の糊剤を乾燥させることを特徴とする スピーカー振動部分の組立方法。

